



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-172

24/02/2020

ქ. თბილისი

ქალაქ თბილისში, შპს „ემკვადრატის პარკის“ მიერ დაგეგმილი მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების მიზნით 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ემკვადრატის პარკის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქ თბილისში შპს „ემკვადრატის პარკის“ მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ეგზ-ს გაყვანის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ემკვადრატის პარკის“ მიერ დაგეგმილი მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის გაყვანა დაგეგმილია ქვესადგურ „დიდუბე-220“-ის ტერიტორიიდან მდინარე მტკვრის მარცხენა სანაპიროს, დიდუბის ხიდისა და მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროს გავლით ასაშენებელ 35/04 კვ. სატრანსფორმატორო ქვესადგურამდე. წარმოდგენილ shp ფაილებიდან ირკვევა, რომ მიწისქვეშა ეგზ იწყება X 44°46'27.54"E Y 41°44'25.67"N კოორდინატებიდან და მთავრდება X 44°46'18.76"E Y 41°44'56.67"N კოორდინატებზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შ.პ.ს. „ემკვადრატის პარკი“ ახორციელებს ქ. თბილისში, ა. ბაქრაძის ქ. #7-ის და მარშალ გელოვანის გამზირი #1-ს შორის (მტკვრის მარჯვენა სანაპირო), რესტორანი „ვენეციას“ მიმდებარედ (მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: # 01.10.10.025.106) მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის მშენებლობას. აღნიშნული კომპლექსი მოიცავს: საცხოვრებელ კორპუსებს, კომერციულ ობიექტებს, განათლების ობიექტებს (საბავშვო ბაღი, სკოლა) დასასვენებელ, გასართობ და გამაჯანსაღებელ ობიექტებს. აღნიშნული მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების მიზნით შპს „ემკვადრატის პარკი“ გეგმავს 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას.

აღნიშნული მონაკვეთიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 12 მ მანძილის დაშორებით. გასაყვანი ელექტროგადამცემი ხაზის ჯამური სიგრძეა 2900 მ. საპროექტო არეალში კაბელის განთავსების სიღრმეა არსებული ასფალტის ზედაპირიდან 1250 – 1500 მმ-მდე.

საპროექტო არეალში სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 4-5 თვე, რომლის დროსაც სამშენებლო ბანაკის მოწყობა არაა დაგეგმილი.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო არეალის გეოლოგიური მოკვლევების შედეგების შესაბამისად საკვლევი ტერიტორია აგებულია ერთგვაროვანი გრუნტებით, რომელიც წარმოდგენილია (ტექტოგენური გრუნტით) ასფალტის ფენით (10-25 სმ), ხრემით (25-50 სმ). საშიში გეოლოგიური პროცესები შესწავლილ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება.

საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზები დამაკმაყოფილებელ მდომარეობაშია და არ საჭიროებს ახალი გზების სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებას.

ახალი საკაბელო ქსელის ტრასა შერჩეულია ისე, რომ მაქსიმალურად არის არიდებული ნარგავებიდან.

საპროექტო დერეფნის სიახლოვეს ხილული ისტორიულ-არქეოლოგიური ძეგლები არ გამოვლენილა და არც ლიტერატურული წყაროებით არის აღწერილი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე, ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით, როგორც სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, ასევე ინერტული ნარჩენების წარმოქმნასაც. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა განხორციელდება კანონის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ხოლო მშენებლობის ეტაპზე, თხრილების გაყვანის დროს წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენი, რომელიც განთავსდება თხრილთან. ეგხ-ს კაბელის განთავსებამდე, ნაწილი გამოყენებული იქნება ტექნიკური რეკულტივაციის მიზნით, ხოლო დანარჩენი შემდეგ გამოყენებული იქნება თხრილის ამოსავსებად.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ეგხ-ს მცირე სიმძლავრის გათვალისწინებით 35 კვ მიწისქვეშა საკაბელო ეგხ-ს გაყვანა არაა დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკის წარმოქმნასთან.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საკაბელო ხაზის მოწყობის გადაწყვეტილება (მიწისქვეშა საკაბელო ეგხ) მნიშვნელოვნად ამცირებს ელექტრომაგნიტური გამოსხივებისა და ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების რისკებს.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობა არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით სამინისტრომ უზრუნველყო ინფორმაციის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება, აგრეთვე შენიშვნების/მოსაზრებების წარდგენის კანონმდებლობით გათვალისწინებული ვადის განსაზღვრა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი მოსაზრება ან/და შენიშვნა პროექტთან დაკავშირებით სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქალაქ თბილისში, შპს „ემკვადრატის პარკის“ მიერ დაგეგმილი მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის ელექტრომომარაგების მიზნით 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ეგზ-ს გაყვანა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ემკვადრატის პარკი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ემკვადრატის პარკს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ემკვადრატი პარკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დიდუბის გამგეობის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი